

## Technologický list

# ARMIERUNGSSPACHTEL ZF P1050

## Armovací stěrka



### POPIS PRODUKTU

#### Možnosti použití:

organická armovací malta bez obsahu cementu, připravena k okamžitému použití, na vytváření armovacích vrstev na izolačních deskách a k renovaci starých nosných minerálních a organických omítek, dále k sanování popraskaných fasád. Používá se pod organicky vázané omítky (silikonové, siloxanové). Pro vytváření armovacích vrstev na zateplovacích systémech se zvýšeným mechanickým zatížením.

#### Vlastnosti:

- pro vnější použití
- obohacená vlákny
- velmi pružná
- odpuzuje vodu
- velmi vydatná
- úsporná
- vysoce plnicí s optimálním obsahem skelných vláken

#### Barevný odstín:

bílý

#### Hustota:

1,66 g/cm<sup>3</sup>

#### Obsah látek:

vinylacetátový kopolymer

#### Možnosti tónování:

není určeno pro tónování

### ZPRACOVÁNÍ

#### Podklad:

musí být nosný, pevný, suchý a čistý, zbavených všech volných částic, výkvětů solí a povrchových úprav, tvořících film. Nedržící podklady a staré nátěry beze zbytku odstranit. Podklad musí být důkladně prověřen na nosnost. Savé podklady penetrovat **Profitec Tiefgrund P800** nebo **Profitec Putzgrund P823**. Pokud bude stěrka použita jako oprava popraskané fasády, musí být fasáda i její podklad důkladně prověřeny na nosnost a přídržnost. Armování ETICS provádět po dostatečné prodlevě po nalepení tepelně-izolačních desek.

#### Způsob nanášení:

**Profitec Armierungsspachtel ZF P1050** je možno zpracovávat jakýmkoli šnekovým zařízením nebo ručně nerezovým hladítkem.

#### Zpracování:

Stěrka se nanese na desky v dostatečném množství a rovnoměrně, poté se vtlačí armovací tkanina bez záhybů tak, aby se okraje cca 10 cm překrývaly. Síťovina se pak znovu překryje stěrkou **P1050** a vyhladí. Síťovina musí ležet v horní třetině stěrky. Tloušťka celého armování by s měla pohybovat mezi 3 – 5 mm.

## Technologický list

<b>Upozornění:</b>	Čerstvě nanesenou stěrku je třeba chránit před sluncem, větrem, deštěm a mrazem. Je nutné zabránit jejímu přeschnutí. Všechny okolní plochy (sklo, keramika, dřevo, kovy) je třeba před začátkem prací zakrýt před potřísněním.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. teplota + 5 °C , max. teplota +30°C (teplota vzduchu a objektu)
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu:	po 24 hod. možno pokračovat v práci Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.
<b>Spotřeba*:</b>	cca 3,5 kg/m <sup>2</sup> při tl. vrstvy 3 mm *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.
<b>Ředění:</b>	vodou, max. do 5%
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.profitec.cz](http://www.profitec.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	20 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	170904 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST); Ostatní stavební a demoliční odpady; Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
<b>Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů</b>	Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

23. 6. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz) , nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).